

Протокол №3
заседания рабочей группы по реализации проекта
«Модель авторской методической сети «Эврика» по созданию системы гибкого обучения
в рамках внеурочной деятельности»

г. Россошь

08.08.2020 г.

Председательствовал: Карманова Елена Александровна, учитель физики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №25 с углубленным изучением отдельных предметов имени Героя Советского Союза Б.И. Рябцева» г. Россоши

Присутствовали: 12 человек.

Отсутствовали: 0 человек.

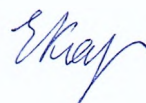
Повестка заседания:

1. Утверждение графика проведения мероприятий проекта
Докладчик: Копалиани Людмила Николаевна
2. Распределение ответственности за проведение отдельных мероприятий проекта среди участников рабочей группы по реализации проекта «Модель авторской методической сети «Эврика» по созданию системы гибкого обучения в рамках внеурочной деятельности»
Докладчик: Карманова Елена Александровна

Решили:

1. Разработать и утвердить график проведения мероприятий проекта по реализации проекта «Модель авторской методической сети «Эврика» по созданию системы гибкого обучения в рамках внеурочной деятельности» (приложение 1).
2. Участникам рабочей группы принять к сведению распределение ответственности за проведение отдельных мероприятий проекта среди участников рабочей группы (приложение 2).
3. Обеспечить готовность документации, методических, дидактических и других материалов, необходимых для проведения мероприятия, не менее чем за семь дней до предполагаемой даты проведения мероприятия.

Карманова Елена Александровна,
учитель физики МБОУ «СОШ №25 с УИОП
им. Б.И. Рябцева» г. Россоши, председатель
рабочей группы



Ткаченко Елена Александровна,
Делопроизводитель МБОУ «СОШ №25 с УИОП
им. Б.И. Рябцева» г. Россоши,
секретарь рабочей группы



Приложение 1
к протоколу №3 заседания рабочей группы
по реализации проекта «Модель авторской
методической сети «Эврика» по созданию
системы гибкого обучения в рамках
внеурочной деятельности»

График проведения мероприятий проекта

| Перечень мероприятий и взаимосвязанных действий по их выполнению | Срок (период) выполнения отдельного действия |
|---|---|
| 1 | 2 |
| Разработка документов, регламентирующих процесс внедрения открытой авторской методической сети «Эврика». | с 03.08.2020 г. по 28.08.2020 г. |
| Подбор и расстановка педагогических кадров для организации внеурочной деятельности. | с 03.08.2020 г. по 28.08.2020 г. |
| Приобретение оборудования. Обеспечение материально-технического ресурсного центра для реализации образовательной деятельности в условиях апробации проекта. | с 01.09.2020 г. по 30.10.2020 г. |
| Создание Координационного совета авторской методической сети «Эврика». | 01.09.2020 г. |
| Разработка дистанционного вариативного курса обучения, ориентированного на реализацию персонифицированной практико-ориентированной модели формирования компетентностей учащихся. Разработка программ межпредметных модулей в рамках внеурочной деятельности: | с 01.09.2020 г. по 30.09.2020 г. |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Тайны забытых побед 2. История Англии 3. Энергия денег, или Деньги в жизни человека 4. Осенние метаморфозы 5. Школа спорта 6. Наши исторические корни 7. Из истории математики | |

| | |
|--|---|
| <p>Обучение специалистов, привлекаемых разработке и апробации дистанционной модели авторской методической сети «Эврика» по созданию системы гибкого обучения в рамках внеурочной деятельности</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Курсы повышения квалификации: «Сетевые технологии: Способы организации компьютерных сетей и разновидности сетевого оборудования» (1 человек) 2. Курсы повышения квалификации: «Компьютерные технологии: Эффективное использование в процессе обучения в условиях реализации ФГОС» (2 человека) | <p>с 01.09.2020 г. по 30.09.2020 г.</p> |
| <p>Разработка методических материалов для построения индивидуального маршрута обучения.</p> | <p>с 01.09.2020 г. по 30.09.2020 г.</p> |
| <p>Запуск обучающей платформы для сопровождения внеурочной деятельности учащихся по различным предметным областям.</p> | <p>с 01.09.2020 г. по 30.10.2020 г.</p> |
| <p>Апробация дистанционного вариативного курса обучения на базе платформы Google Classroom</p> | <p>с 01.10.2020 г. по 30.12.2020 г.</p> |
| <p>Формирование комплекта продуктов инновационной деятельности по результатам апробаций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Банка методических материалов (технологических карт; методических разработок, программ межпредметных модулей, учебных курсов, пособий по организации внеурочной деятельности); 2. Банка дидактических материалов (аудио- и видеозаписи лекций, практических работ, фронтальных экспериментов, практикумов по решению творческих заданий; интерактивные модели для изучения природных явлений; система онлайн тестов для контроля знаний и умений; 3. Банка эффективных приемов обучения в рамках заявленных технологий eduScrum и «перевернутый класс» с элементами проблемного обучения; 4. Банка интеллектуальных игр и конкурсов (научно-исследовательская конференция «Эврика» в дистанционном формате для 2-11 классов; межпредметная викторина «Научный квиз» в дистанционном формате для 5-11 классов; командная олимпиада по видеозадачам для 7-9 классов); 5. Банка сценариев внеурочных мероприятий (спектаклей, фестивалей) | <p>с 19.10.2020 г. по 30.12.2020 г.</p> |
| <p>Анализ опыта реализации проекта «Модель авторской методической сети «Эврика» по созданию системы гибкого обучения в рамках внеурочной деятельности», универсализация технологических алгоритмов деятельности по проекту и распространение инноваций в области содержания и технологий работы по развитию личности учащихся. Создание видеоролика (не менее 1,5 минут и не более 5 минут) о создании, развитии, внедрении и тиражировании продуктов инновационной деятельности образовательной организации в рамках выбранного проекта</p> | <p>с 16.11.2020 г. по 30.12.2020 г.</p> |

| | |
|--|---|
| <p>Тиражирование результатов инновационного проекта «Модель авторской методической сети «Эврика» по созданию системы гибкого обучения в рамках внеурочной деятельности»</p> <p>Проведение вебинаров для руководящих и педагогических работников образовательных организаций Воронежской области и представителей организаций-грантополучателей</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Использование технологий eduScrum и «перевернутый класс» с элементами проблемного обучения в образовательном процессе; 2. Система гибкого обучения в рамках внеурочной деятельности. <p>Проведение вебинаров для обучающихся и родителей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Модель методической сети «Эврика» как форма организации внеурочной деятельности. | <p>с 01.12.2020 г. по 30.12.2020 г.</p> |
| <p>Организация повышения квалификации</p> | <p>с 01.12.2020 г. по 30.12.2020 г.</p> |

Приложение 2
к протоколу №3 заседания рабочей группы
по реализации проекта «Модель авторской
методической сети «Эврика» по созданию
системы гибкого обучения в рамках
внеурочной деятельности»

Распределение ответственности за проведение отдельных мероприятий проекта среди участников рабочей группы

| Перечень мероприятий и взаимосвязанных действий по их выполнению | Ответственные лица |
|---|--|
| 1 | 2 |
| Разработка документов, регламентирующих процесс внедрения открытой авторской методической сети «Эврика». | Карманова Елена Александровна, Копалиани Людмила Николаевна, Ткаченко Елена Александровна Ивлева Людмила Евгеньевна |
| Подбор и расстановка педагогических кадров для организации внеурочной деятельности. | Карманова Елена Александровна, Копалиани Людмила Николаевна Ивлева Людмила Евгеньевна |
| Приобретение оборудования. Обеспечение материально-технического ресурсного центра для реализации образовательной деятельности в условиях апробации проекта. | Ловцова Валентина Федоровна Карманова Елена Александровна, Ткаченко Елена Александровна, Колесникова Виктория Александровна |
| Создание Координационного совета авторской методической сети «Эврика». | Ловцова Валентина Федоровна, Копалиани Людмила Николаевна |

| | |
|--|--|
| <p>Разработка дистанционного вариативного курса обучения, ориентированного на реализацию персонализированной практико-ориентированной модели формирования компетентностей учащихся.</p> <p>Разработка программ межпредметных модулей в рамках внеурочной деятельности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тайны забытых побед 2. История Англии 3. Энергия денег, или Деньги в жизни человека 4. Осенние метаморфозы 5. Школа спорта 6. Наши исторические корни 7. Из истории математики | <p>Шубина Александра Васильевна, Плоских Елена Анатольевна, Сакардина Анна Сергеевна, Пилюченко Евгения Вячеславовна, Побединский Артем Игоревич, Хайменова Людмила Николаевна, Слободяник Татьяна Викторовна</p> |
| <p>Обучение специалистов, привлекаемых разработке и апробации дистанционной модели авторской методической сети «Эврика» по созданию системы гибкого обучения в рамках внеурочной деятельности</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Курсы повышения квалификации: «Сетевые технологии: Способы организации компьютерных сетей и разновидности сетевого оборудования» (1 человек) 2. Курсы повышения квалификации: «Компьютерные технологии: Эффективное использование в процессе обучения в условиях реализации ФГОС» (2 человека) | <p>Копалиани Людмила Николаевна, Плоских Елена Анатольевна, Сакардина Анна Сергеевна,</p> |
| <p>Разработка методических материалов для построения индивидуального маршрута обучения.</p> | <p>Карманова Елена Александровна, Копалиани Людмила Николаевна, Шубина Александра Васильевна, Плоских Елена Анатольевна, Сакардина Анна Сергеевна, Пилюченко Евгения Вячеславовна, Побединский Артем Игоревич, Хайменова Людмила Николаевна, Слободяник Татьяна Викторовна</p> |
| <p>Запуск обучающей платформы для сопровождения внеурочной деятельности учащихся по различным предметным областям.</p> | <p>Карманова Елена Александровна, Копалиани Людмила Николаевна</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Апробация дистанционного вариативного курса обучения на базе платформы Google Classroom</p> | <p>Шубина Александра Васильевна, Плоских Елена Анатольевна, Сакардина Анна Сергеевна, Пилоченко Евгения Вячеславовна, Побединский Артем Игоревич, Хайменова Людмила Николаевна, Слободяник Татьяна Викторовна</p> |
| <p>Формирование комплекта продуктов инновационной деятельности по результатам апробаций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Банка методических материалов (технологических карт; методических разработок, программ межпредметных модулей, учебных курсов, пособий по организации внеурочной деятельности); 2. Банка дидактических материалов (аудио- и видеозаписи лекций, практических работ, фронтальных экспериментов, практикумов по решению творческих заданий; интерактивные модели для изучения природных явлений; система онлайн тестов для контроля знаний и умений; 3. Банка эффективных приемов обучения в рамках заявленных технологий eduScrum и «перевернутый класс» с элементами проблемного обучения; 4. Банка интеллектуальных игр и конкурсов (научно-исследовательская конференция «Эврика» в дистанционном формате для 2-11 классов; межпредметная викторина «Научный квиз» в дистанционном формате для 5-11 классов; командная олимпиада по видеозадачам для 7-9 классов); 5. Банка сценариев внеурочных мероприятий (спектаклей, фестивалей) | <p>Карманова Елена Александровна, Копалиани Людмила Николаевна, Шубина Александра Васильевна, Плоских Елена Анатольевна, Сакардина Анна Сергеевна, Пилоченко Евгения Вячеславовна, Побединский Артем Игоревич, Хайменова Людмила Николаевна, Слободяник Татьяна Викторовна</p> |
| <p>Анализ опыта реализации проекта «Модель авторской методической сети «Эврика» по созданию системы гибкого обучения в рамках внеурочной деятельности», универсализация технологических алгоритмов деятельности по проекту и распространение инноваций в области содержания и технологий работы по развитию личности учащихся. Создание видеоролика (не менее 1,5 минут и не более 5 минут) о создании, развитии, внедрении и тиражировании продуктов инновационной деятельности образовательной организации в рамках выбранного проекта</p> | <p>Карманова Елена Александровна, Копалиани Людмила Николаевна, Шубина Александра Васильевна, Плоских Елена Анатольевна, Сакардина Анна Сергеевна, Лемешко Алексей Юрьевич</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Тиражирование результатов инновационного проекта «Модель авторской методической сети «Эврика» по созданию системы гибкого обучения в рамках внеурочной деятельности»</p> <p>Проведение вебинаров для руководящих и педагогических работников образовательных организаций Воронежской области и представителей организаций-грантополучателей</p> <p>3. Использование технологий eduScrum и «перевернутый класс» с элементами проблемного обучения в образовательном процессе;</p> <p>4. Система гибкого обучения в рамках внеурочной деятельности.</p> <p>Проведение вебинаров для обучающихся и родителей:</p> <p>3. Модель методической сети «Эврика» как форма организации внеурочной деятельности.</p> | <p>Карманова Елена Александровна, Копалиани Людмила Николаевна</p> |
| <p>Организация повышения квалификации</p> | <p>Карманова Елена Александровна, Копалиани Людмила Николаевна</p> |